MRA En USIUA The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ।।। —खण्ड 4

PART III-Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 217]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 18, 2009/कार्तिक 27, 1931

No. 217]

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 18, 2009/KARTIKA 27, 1931

राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2009

सं. बी-29016/20/90/पी.सी.आई.-I.—वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनिमय, 1981 (1981 का 14) की धारा 16 की उपधारा (2) (एच) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा अधिसूचना संख्या का.आ. 384(ई), दिनांक 11 अप्रैल, 1994 और का.आ. 935 (ई) दिनांक 14 अक्टूबर, 1998 के अधिक्रमण में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इसके द्वारा तत्काल प्रभाव से राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक अधिसूचित करता है, जो इस प्रकार है:-

राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक

क्र.	प्रदूषक	समय	परिवेशी वायु में सान्द्रण		
सं.		आघारित	औद्योगिक,	पारिस्थितिकी	प्रबोधन की पद्धति
-	,	औसत	रिहायशी,	य	*
			ग्रामीण और	संवेदनशील	
1	_		अन्य क्षेत्र	क्षेत्रः . (केन्द्र	*
				सरकार द्वारा	
}				अधिसूचित)	7
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	सत्फर डाई आक्साइड	वार्षिक*	50	20	-उन्नत वैस्ट और गाईक
	(SO ₂), μ g/m ³	24 ਬਂਟੇ**	80	80 、	-पराबैगनी परिदीप्ती
2	नाइट्रोजन डाई आक्साइड	वार्षिक*	40	30	-उप्रांतरित जैकब और हॉचाइजर
2.7	(NO_2) , $\mu g/m^3$	24 ਬਂਟੇ**	80	80	(सोडियम-आर्सेनाईट)
					-रासायनिक संदीप्ति
3	विविक्त पदार्थ (10माइक्रान	वार्षिक*	60	60	-हरात्मक विश्लेषण
	से कम आकार)या PM10,	24 घंटे**	100	100	-टोयम
187 GI/	μg/m ³				-बीटा तनुकरण पद्धति

4 विविक्त पदार्थ (2.5) वार्षिक* 40 40 -हरात्मक विश्लेष нाइक्रान से कम आकार या 24 घंटे** 60 60 -टोयम 9M2.5, μg/m³ 8 घंटे** 100 100 -पराबैगनी द्वीप्तिव 1 घंटा** 180 180 -रासायनिक संदी -रासायनिक पद्धा -रासायनिक पद्धा 6 सीसा (Pb) वार्षिक* 0.50 0.50 ई.पी.एम 2000 μg/m³ 24 घंटे** 1.0 1.0 फिल्टर पेपर क -टेफलॉन फिल्ट -रेफलॉन फिल्ट	द्धिति गल प्ति ते या समरूप । प्रयोग करके
PM _{2.5} , μg/m³ -बीटा तनुकरण प 5 ओजोन (O ₃) 8 घंटे** 100 100 -पराबैगनी द्वीप्तित विकास प्राथित के संदी 1 घंटा** 180 180 -रासायितक संदी -रासायितक पद्ध -रासायितक पद्ध 6 सीसा (Pb) वार्षिक* 0.50 0.50 ई.पी.एम 2000 μg/m³ 24 घंटे** 1.0 1.0 फिल्टर पेपर क AAS/ICP पर	गल प्ति ते या समरूप प्रयोग करके
5 ओजोन (O ₃) 8 घंटे** 100 100 -पराबैगनी द्वीप्तिर प्राथित संदी μg/m³ 1 घंटा** 180 180 -रासायितक संदी -रासायितक पर्दा 6 सीसा (Pb) वार्षिक* 0.50 0.50 ई.पी.एम 2000 μg/m³ 24 घंटे** 1.0 1.0 फिल्टर पेपर क AAS/ICP पर	गल प्ति ते या समरूप प्रयोग करके
μg/m ³ 1 घंटा** 180 180 -रासायनिक संदी -रासायनिक पद्धा 6 सीसा (Pb) वार्षिक* 0.50 0.50 ई.पी.एम 2000 μg/m ³ 24 घंटे** 1.0 1.0 फिल्टर पेपर क AAS/ICP पर	प्ति ते या समरूप प्रयोग करके
6 सीसा (Pb) वार्षिक* 0.50 0.50 ई.पी.एम 2000 μg/m³ 24 घंटे** 1.0 1.0 फिल्टर पेपर क	ते या समरूप । प्रयोग करके
6 सीसा (Pb) वार्षिक* 0.50 0.50 ई.पी.एम 2000 0.50 फिल्टर पेपर क	या समरूप प्रयोग करके
μg/m ³ 24 घंटे** 1.0 1.0 फिल्टर पेपर क AAS/ICP पर	। प्रयोग करके
AAS/ICP 4	
AAS/ICP प	2
– टेफलॉन फिल	ହାପ
	टर पेपर का
प्रयोग करते हुए	ED-XRF
7 कार्बन मोनोक्साइड (CO) 8 घंटे** 02 02 -अविपेक्षी अवरर	ਜ਼ (NDIR)
mg/m ³ 1 घंटा** 04 04 स्पैक्ट्रम मापन	, ,
8 अमोनिया (NH ₃) वार्षिक* 100 100 -रासायनिक संदी	ती .
μg/m ³ 24 घंटे** 400 400 -इण्डोफिनॉल ब्ल	रू पद्धति
9 बैन्जीन (C ₆ H ₆) वार्षिक* 05 - गैस क्रोमेटो	गफी आधारित
$\mu g/m^3$ सतत् विश्लेषक	
–अधिशोषण. तथ	निशोषण के
बाद गैस क्रोमेटोउ	गफी
10 बैन्जो (ए) पाईरीन (BaP) वार्षिक* 01 01 -विलायक निष्क	र्षण के बाद
केवल विविक्त कण, HPLC/GC द्वा	रा विश्लेषण
ng/m ³	
	अवरक्त
ng/m ³ स्पैक्ट्रामिती ई.पी.	एम. 2000 या
समरूप फिल्टर	पेपर का प्रयोग
करके ICP/A	AS पद्धति
12 निकिल (Ni) वार्षिक* 20 20 ई.पी.एम. 2000	या समरूप
ng/m³ फिल्टर पेपर क	प्रयोग करके
ICP/AAS पद्ध	ते .

^{*} वर्ष में एक समान अतंरालों पर सप्ताह में दो बार प्रति 24 घंटे तक किसी एक स्थान विशेष पर लिये गये न्यूनतम 104 मापों का वार्षिक अंकगणीतीय औसत ।

** वर्ष में 98 प्रतिशत समय पर 24 घंटे या 8 घंटे या 1 घंटा के मानीटर मापमान, जो लागू हो , अनुपालन कये जाएंगे । दो प्रतिशत समय पर यह मापमान अधिक हो सकता है, किन्तु क्रमिक दो मानीटर करने के दिनों पर नहीं ।

टिप्पणी:

1. जब कभी और जहां भी किसी अपने-अपने प्रवर्ग के लिये दो क्रमिक प्रबोधन दिनों पर मापित मूल्य, उपपर विनिर्दिष्ट सीमा से अधिक हो तो इसे नियमित या निरंतर प्रबोधन तथा अतिरिक्त अन्वेषण करवाने के लिये पर्याप्त कारण समझा जायेगा ।

> संत प्रसाद गौतम, अध्यक्ष [विज्ञापन-III/4/184/09/असा.]

टिप्पणीः राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक संबंधी अधिसूचनाएँ, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा भारत के राजपत्र आसाधरण में अधिसूचना संख्या का.आ. 384 (ई), दिनांक 11 अप्रैल, 1994 एवं का. आ. 935 (ई), दिनांक 14 अक्टूबर, 1998 द्वारा प्रकाशित की गयी थी ।

NATIONALAMBIENTAIR QUALITY STANDARDS CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

New Delhi, the 18th November, 2009

No. B-29016/20/90/PCI-I.—In exercise of the powers conferred by Sub-section (2) (h) of section 16 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (Act No.14 of 1981), and in supersession of the Notification No(s). S.O. 384(E), dated 11th April, 1994 and S.O. 935(E), dated 14th October, 1998, the Central Pollution Control Board hereby notify the National Ambient Air Quality Standards with immediate effect, namely:-

NATIONAL AMBIENT AIR QUALITY STANDARDS

S. No.	Pollutant	Time Weighted Average	Concentration in Ambient Air			
			Industrial, Residential, Rural and Other Area	Ecologically Sensitive Area (notified by Central Government)	Methods of Measurement	
(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Sulphur Dioxide (SO ₂), µg/m ³	Annual* 24 hours**	50 80	.20	- Improved West and Gaeke -Ultraviolet fluorescence	
		24 Hours	} *	- 0	-Old a violet indorescence	
2	Nitrogen Dioxide (NO ₂), μg/m ³	Annual*	40	30	- Modified Jacob & Hochheiser (Na-	
	-	24 hours**	80	80	Arsenite) - Chemiluminescence	
3	Particulate Matter (size less than	Annual*	60	60	- Gravimetric - TOEM	
	10μm) or PM ₁₀ μg/m ³	24 hours**	100	100	- Beta attenuation	
4	Particulate Matter (size less than	Annual*	40	, 40	- Gravimetric - TOEM	
	2.5μm) or PM _{2.5} μg/m ³	24 hours**	60	60	- Beta attenuation	
5	Ozone (O ₃) μg/m ³	8 hours**	100	100	- UV photometric - Chemilminescence	
		1 hour**	. 180	180	- Chemical Method	
6	Lead (Pb) μg/m ³	Annual*	0.50	0.50	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000	
		24 hours**	1.0	1.0	or equivalent filter paper - ED-XRF using Teflon filter	
7	Carbon Monoxide (CO)	8 hours**	02	02	- Non Dispersive Infra Red (NDIR)	
	mg/m³	1 hour**	04	04	spectroscopy	
8	Ammonia (NH ₃)	Annual*	100	100	-Chemiluminescence	
	μg/m³	24 hours**	400	400	-Indophenol blue method	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	Benzene (C ₆ H ₆) µg/m ³	Annual*	05	Ó5	- Gas chromatography based continuous analyzer - Adsorption and Desorption followed by GC analysis
10	Benzo(a)Pyrene (BaP) - particulate phase only, ng/m³	Annual*	01	01	- Solvent extraction followed by HPLC/GC analysis
11	Arsenic (As), ng/m ³	Annual*	06	06	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper
12	Nickel (Ni), ng/m ³	Annual*	20	20	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper

- * Annual arithmetic mean of minimum 104 measurements in a year at a particular site taken twice a week 24 hourly at uniform intervals.
- ** 24 hourly or 08 hourly or 01 hourly monitored values, as applicable, shall be complied with 98% of the time in a year. 2% of the time, they may exceed the limits but not on two consecutive days of monitoring.

Note. — Whenever and wherever monitoring results on two consecutive days of monitoring exceed the limits specified above for the respective category, it shall be considered adequate reason to institute regular or continuous monitoring and further investigation.

SANT PRASAD GAUTAM, Chairman [ADVT-III/4/184/09/Exty.]

Note: The notifications on National Ambient Air Quality Standards were published by the Central Pollution Control Board in the Gazette of India, Extraordinary vide notification No(s). S.O. 384(E), dated 11th April, 1994 and S.O. 935(E), dated 14th October, 1998.